

# PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PLUS CON RETE



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure mm	Quantità cf.	Peso (kg/cf.)	Pkg. / Pallet
ZIN33-1794	Profilo per Finestra con rete da 6 mm	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.
ZIN33-1795	Profilo per Finestre con rete 6 mm strong	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.
ZIN33-1796	Profilo per Finestre con rete 9 mm	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.

**MATERIALE** Realizzato in PVC

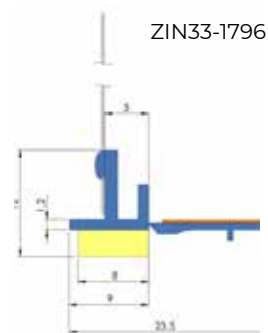
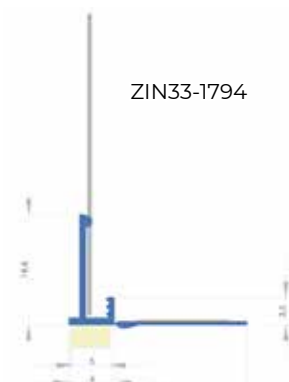
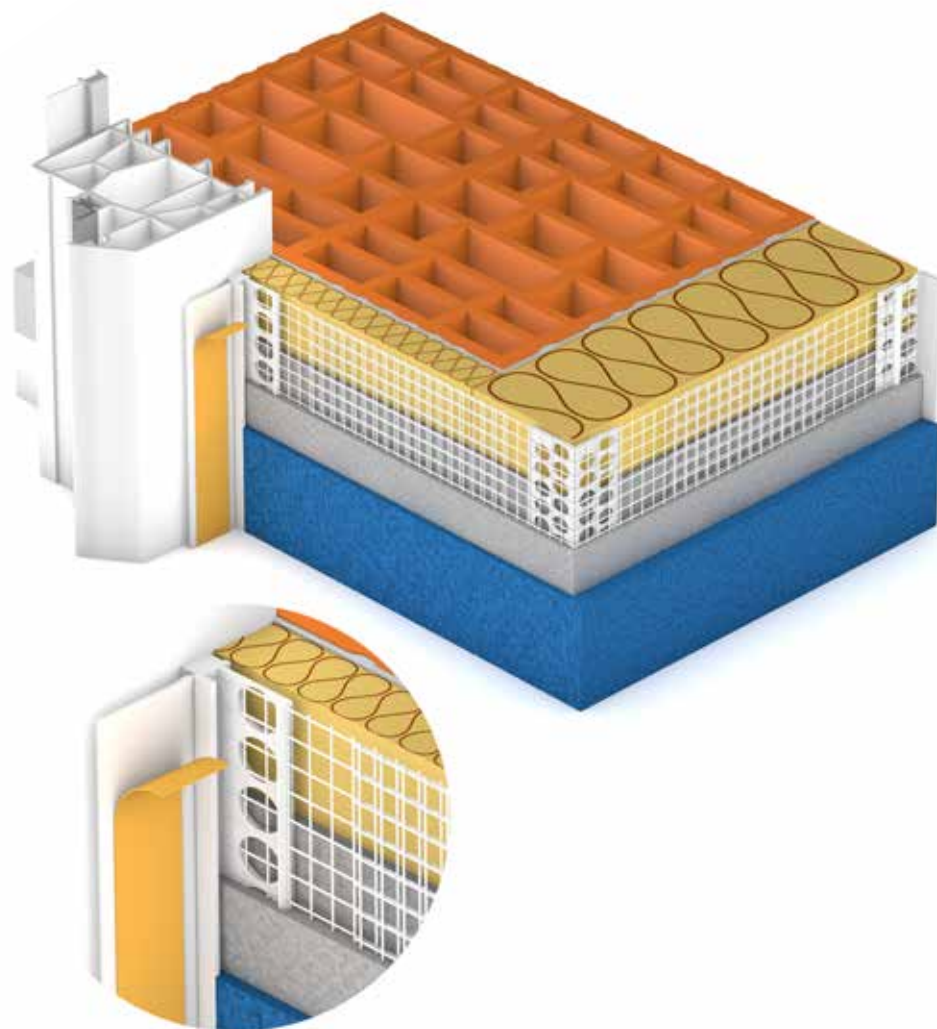
## 2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC dotato di guarnizioni in polietilene e nastro autoadesivo.  
**Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 2D.**

## 3. UTILIZZO

Utilizzato sul telaio della finestra come raccordo a tenuta sul battente dell'intonaco. È dotato di aletta protettiva adesiva asportabile che permette la protezione del vetro durante la fase di rasatura.  
Favorisce la riduzione dei ponti termici e assorbe le dilatazioni.

# PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PLUS CON RETE



## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.B.ZIN33.179x</b>	Profilo in PVC dotato di guarnizioni in polietilene e nastro autoadesivo. Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 2D.		
<b>Dak.B.ZIN33.1794</b>	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN33.1795</b>	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN33.1796</b>	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-